10/797,779

INDEX OF CLAIMS

•	Detected	N	 Non-elected
v.	Rejected	ï	Interference
=	Allowed	A	Appeal
	(Through numeral) Caliceled :	n	Objected
	Restricted	C)	

				÷	• • • •	· · • • •							
lm	Dnlo .												
	7												
Original													
희_	- -						_		\vdash	1			
P		- 	-							Ì			
#	- -	\top	T.										
1			ļ_					_		-			
\$	- -		-				_	-	\vdash	}			
-6		+	+	-	-	-	-		\vdash	Ì			
6 7 (B) 9 10 11	+	+	 										
9							Ŀ	ļ					
10	- -		-	├-		├-	├	-	\vdash				
111	+	-}-	+	+-	+	+-	-	1					
12. 13 14	1												
14		\perp	1	 	1	-	-	+	$\left - \right $				
15	+		+	+	-	十	╁╴	十	+				
17	┪	╁	╁	\dagger	1		1						
18					\perp	Ţ.	\downarrow	1	-				
19	1	_	4	-	-	-	+-	+-	-				
20		=-	- -	-	+	+	-	+-	+-	{			
21	-		╁	+	+	+	†	1]			
23	1		上			I	Ţ			. ∤			
24	_		-	+			+	+	+-	{			
25 26		-+	+	-	+	+		1		1			
27									+	-{.			
28		-	4	4-		+		+		-			
29 30			+	+	+	╁	+	十	-	1			
31	\vdash	$\neg \dagger$	_]			
32				4	-	-		-					
33			_	_			_		==				
35			7	7	Ŧ			士	\bot				
38			\Box		\Box	1	_	-		4			
37		 	-		-		-	\dashv		\dashv			
38		╁╌┤		-	\dashv	\dashv	\dashv		_ -				
40		1	_										
4							[_			
42		1_		_					-	\dashv			
4:		-		$\left - \right $	_				-	-			
4		-		-									
1	6				_								
14	7	1_			_				-				
	8		├-	-	-		 -	-	+-+	\dashv			
	0	+	1		Ė			Ľ		\exists			
تسلب													

. R	est	rict	ed						U								
Cle	lm	<u> </u>					C	-lal	0				·ı		1		
		[T			1	-									
ਕ	Original																
Final							_ _	_	_	4		-			- -		
	51					_	1		_	_].		-	_	_	4-		
	52								_	_		-		_	-		
-	53			7		_						1_		_	_ -		
	-54		1	I					L	_		4-		_	4-		
	55	5				_	1		L	4	_	4-			4		
·	56		Ľ			L	1		L	4		-		-	+		
	67		L	_		L	4		Ļ	4		+	_	ŀ	+		-
	58	_	1	_ _	_	_	4		-	-		+		-			1
	5	_	\perp	4		L	4		-	-		+	_	-	+		1
	80		1	4		1	4		╀	-	-	+		├	+	_	1
	₿		╀	-		╀	-		╀	_	┝		_	-	+		1
	62		+	4		+	-		╁	_	-	+		+	+		1
-	8		+-	-	<u>.</u>	+	-		+		+	+		1	\dashv		1
-	8		+	-		+	-		+	•	+	+	_	+	7		1
-	6		+	-{		+	\dashv		\dagger		1	7	_	†	-		1
-	6		+	\dashv		+	-	_	†		1	\dashv		T			
-	6		+	-		†		Г	†	_	1			T			
-	- 6		+	_	_	†	_		1		Ţ		_	I			
-		0	+		<u> </u>	†			1		T						
-		1	+		-	+			+	_	T				_	L	
-		2	+	_	T	+	_	Γ	1	_	\mathbb{I}					_	4
-		3	+			1		L	I	_	I			1		_	+
1	7	74		_		1	_	L	1		1.		-	4		-	-
		75			_	1		-	4		4		1-	-		+	4
E		76	4		1	_		-	-	_	+	<u></u>	-	-	_	+	\dashv
-		77	_		1	-		+	-		+	_	-	+	_	+	\dashv
1		78			+	-		╀	-	_	+	_	-	1	_	+	\dashv
-		79			+	\dashv		+	-	-	+		+	-	_	Ť	7
-		80 81		_	+	4		+		-	+		+	٦	_	+	\dashv
-	-	82		_	+		-	+		┢	+	_	+	-	_	1	٦
-	\dashv	83		_	╁		1	+		1	-	_	1		Γ	1	
		84			1	_				E			_				
	=	85	==	F	1			1				_			L	1	_
1		88				_			_	L			_ _		_	_ _	
1		87					Ĺ			1		_	-		-	- -	
1	_	88					1			1		_	4		}		
Ī		89		L	\int		1	_		- -		_	-	_	1		
		90			ot		1_			1		<u> </u>	4	_	+	-	
Ì		91					1			1	_	_	_		- -	-	-
İ		92					1			4.		-	_		-	-	
		93		1			1	ᅵ	_	4		-	-		+	-	
		94			_	_	_ -		_	4		-	_		- -	-	
		95	1	_		_	1		_	-			-	_	- -		
		96		4-						-			_				
	_	97		4-		-	- -		-	4	_	+		-	-	-	_
	_	98		4	_	-	+	_	+	4	_	+		-	+		
_	L	98		4	_	╀	+	_	╀	4	-	+		-	\dashv		-
:	1	HO	n	- 14	٠.,	-1			ı			ı		1_	_1	<u> </u>	

al	m		-	-	-				D	ลเ	e		•••	-		
						1	-									
5	ě		i													
5	Original			١												
	101			٦	_		-		-]			
	102		-			_,	-	_	-		-	_	[
-	100		-		_	_	-		T		-	-	-			
	104					_			T	_						
	105															
_	100											_			_	
	107					_	L		L		1		1	_	-	
_	108		Į.		L		L		1.	_	1		1		_	
_	109		L		L		1		1		1		-	_	-	
	110		Ļ	_	L	_	1		1	_	4		1		-	
_	11		╀		-	_	╀	_	4		+		-		-	
_	112		╀		╀	_	╁		+	_	+		+		-;	
	-		}-		╁		+	-	+		+		+		j	
	11 11	5	╁	-	╁	-	+	_	1		+	_	+	_	1	
	11	6	t		t	_	1	_	1	_	+	_	1		1	
_	111		†	_	t	-	†		1	_	1	_	1			
_	111		†	_	t		1	_	1		1					
_	11		1		Ť		1									
_	12		1		1		1									
	12		1	_	1	_		_				_			4	
	12	2				_		_		_	_	L	_		-	
		23	1		4		_	_	_	_	_	-		<u> </u>	-	
		24	4	_	4	_	_	-	_	-	_	-	_	-	+	
		25	-	_	-	_		-	_	╁		-	-	-	┪	
		26	-		-	_	_	\vdash	_	+	_	1	•	1	7	
_		27 28	-	_	-	-	_	-		t	_	1	_	T		
		29	-	-	-	-	_	T	_	1						ļ
-		30		Г	_	-		1			_		_			
\vdash		31		Γ				I		1		1		1		
┢		32	_					1	_	1		1		1		-
	- 1'	33		L		L	_	1	_	1		-	_	╀		
		134		-		ŀ		4		4		-	^	╁		ŀ
_		35		1	_	-		+	_	+	_	+		+		t
\-		36	·	+		+	_	+		-	-	+		+		t
-		137		+		+		1		7		1		7		Ī
-		138 139		\dagger		1	_	7		7].
1	_	140		†		1		1	_	٦	_	7				
ŀ		141		†	-	+	_	7		_	_					1
}		142	_	+		1	_	7	_	_	_].
	<u>.</u>	143		+		1	<u> </u>	7	_	_						- -
-		144	-	1	_	1	_	7					_			
		145	-	1		-	Γ	_		_	Ĺ	_		_		- -
		146	-	1			-			_	-		_	4		-
	_	147	+ −	-1		_		_			_		1-	<u>٠</u>	-	-
	_	148				_			Ĺ	_	1-	_	1-		-	4
		149	1-	_		_					1		1	_	-	4
		150	1	_	L	_	Ļ		L	<u>.</u>	J.		Ļ		L	لـ
	•	• •							•						•	